VERTRAG ÜBE DE INTERNATIONALE ZUSAMBENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE. 1 1 APR 2005

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

10 Resid PCT/PTO

An:

Postfach 22 16 34 D-80506 München ALLEMAGNE

SIEMENS AKTIENGESETTSPHAFIM Moh P

JAN 1 1 2005 SIM rec.

IP

time limit 09 Oc. 05

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

WICHTIGE MITTEILUNG

Absendedatum

(TagMonatJahr)

10.01.2005

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P16503WO

PCT/DE 03/02957

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (TagMonat/Jahr)

05.09.2003

09.10.2002

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit. erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Voye, A

Tel. +49 89 2399-8003

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465



VERTRAG ÜBERDIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P16503WO	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationale vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02957	Internationales Anmeldedatum (TagMonatlJahr) Prioritätsdatum (TagMonatlJahr) 05.09.2003 Prioritätsdatum (TagMonatlJahr)
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder n H03K17/082	nationale Klassifikation und IPK
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.
Dieser internationale vorläufige Prüf beauftragten Behörde erstellt und wi	ungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung ird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
Außerdem liegen dem Bericht zund ber Zeichnungen, die geä Behörde vorgenommenen Bericht).	ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen indert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser chtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Diese Anlagen umfassen insgesamt	
 Dieser Bericht enthält Angaben zu fol 	Igondon Dunktur.
I 🛛 Grundlage des Bescheids	
II Priorität	
III	tachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung
V 🛛 Begründete Feststellung n gewerblichen Anwendbark	ach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der seit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
Destimmte angeführte Unte	erlagen
VII	
viii u bestimmte Bemerkungen z	zur internationalen Anmeldung
atum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
7.05.2004	10.01.2005
ime und Postanschrift der mit der internationaler auftragten Behörde	n Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epr	Superior Polaritation of the Company
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. +49 89 2399-8359

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02957

 Grundlage des Bericht 	. (Gru	ndlage	e des	Bericht	s
-------------------------------------------	-----	-----	--------	-------	---------	---

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Beschreibung, Seiten							
	1-1	12	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	An	Ansprüche, Nr.						
	1-1	0	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Zei	ichnungen, Blätter						
	1/4-4/4		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	die	dinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in d lie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer Inter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die ein	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:					
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).					
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäureseque internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der i	ammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	i der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.					
1.	Aufg	grund der Änderunge	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					



Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02957

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2,4-10

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 1,3 Ansprüche 2,5-7,10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1,3,4,8,9 Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: WO 00/79681 A (LUTRON ELECTRONICS CO) 28. Dezember 2000 (2000-12-28)

2. Das Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Vorrichtung (Fig. 2) und entsprechendes Verfahren zum Schalten eines Halbleiter-Leistungsschalters, wobei der Leistungsschalter (26) mit zwei in Reihe geschalteten Halbleitern (MOSFET 26A und 26B) ausgebildet ist, der Widerstand der Schaltstrecke des Halbleiter-Leistungsschalters mittels einer Steuerspannung (Ausgang von "Gate Drive Circuit" 24) so gesteuert wird, daß die Verlustleistung des Leistungsschalters einen vorgegebenen Sollwert nicht übersteigt (Seite 12, Zeile 10 - Seite 13, Zeile 8), wobei aus der zwischen den Anschlüssen (Fig. 8A: B und C) des Leistungsschalters liegenden Differenzspannung der auf Bezugspotential bezogene Absolutwert (Fig. 8B: Spannung am Eingang des Integrators 40) dieser Differenzspannung gebildet wird,

wobei aus dem Widerstand der Schaltstrecke und der Maximalleistung des Halbleiter-Schalters eine einer konstanten Schalterleistung zugeordnete, zeitvariable Sollspannung (S. 12, Z. 18-25: V_{TH (VAR)}) für den Umladevorgang ermittelt und gespeichert wird.

wobei diese Sollspannung (V_{TH(VAR)}) als Führungsgroße für die Regelung der Differenzspannung während eines Umladevorgangs herangezogen wird (S. 16, Z. 22-S. 17, Z. 30), und wobei die Regelgröße als Steuersignal (Fig. 7: Ausgang von "Threshold Detector" 42) zur Erzeugung der Steuerspannung (Ausgang von "Gate Drive Circuit" 24) dient.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 and 3 ist somit nicht neu gegenüber der Offenbarung des Dokuments D1 (Art. 33 (2) PCT).

3. Der Gegenstand der Ansprüche 4, 8 und 9 unterscheidet sich von der Offenbarung von

D1 dadurch, daß eine Ladungspumpe zur Erzeugung der Steuerspannung für den Halbleiter-Schalter vorgesehen ist. Dieses Merkmal ist eine fachübliche Maßnahme. Für den Fachmann wäre die Aufnahme dieser Maßnahme in die in Dokument D1 beschriebene Vorrichtung eine naheliegende, im Rahmen normalen fachlichen Handelns liegende Vorgehensweise zur Steuerung der Halbleiter-Schalter 26A und 26B.

Der Gegenstand der Ansprüche 4, 8 und 9 beruht somit nicht auf einer nach dem Artikel 33 (3) PCT erforderlichen erfinderischen Tätigkeit.

4. Die in den abhängigen Ansprüche 2, 5-7 und 10 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt noch werden sie durch ihn nahegelegt. Ansprüche 2, 5-7 und 10 erfüllen damit die Erfordemisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.